## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

09-098475 (11)Publication number:

(43)Date of publication of application: 08.04.1997

H040 7/34 G08G 1/127 (21)Application number: 07-252358 (51)Int.CI.

(71) Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(72)Inventor: TSUCHIYA MANABU MIYANO AKIFUMI

29.09.1995

(22)Date of filing:

## (54) PORTABLE TELEPHONE SET WITH GPS RECEIVER

PROBLEM TO BE SOLVED: To transmit an accurate place by combining a GPS(global positioning system) receiver for recognizing the absolute position of a

present equipment, a Fax signal conversion means or a

voice conversion means and a conventional portable

radio waves of a GPS satellite are received by a built-in RAM(random access memory) or the like and a software conversion means 2 constituted of a memory such as a SOLUTION: By the GPS receiver 3, the transmission equipment is calculated. Then, by the Fax signal antenna and the present position of the present

equipment position information calculated by the GPS for performing conversion to Fax signals, present

receiver 3 is converted to the Fax signals transmittable through a telephone line. Then, the converted Fax

signals are transmitted from this portable telephone set by radio. Such Fax signals transmitted from the

base station by the Fax equipment of an opposite party through the telephone line and the portable telephone set 1 by radio are received through a

document of prescribed contents is outputted from the Fax equipment.

LEGAL STATUS

17.11.1999 [Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

Kind of final disposal of application other than

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application] [Patent number]

[Date of registration]

Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

1/2

(16) 日本国特許庁 (JP)

(a)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号

特開平9-98475

平成9年(1997)4月8日

(43)公開日

(51) Int. Cl.		数型記事	<b>广内整阻格</b> 中	<u>н</u>				技術教示的
H040	7/34			H04B	1/26	106	A	
6086	1/127			G 0 8 G	1/127		2	

館所

0 審査請求 未請求 請求項の数4

(全4頁)

大阪府門其市大字門其1006番地 松下電器菌類株式会社 000005821 (11) 出盟人 平成7年(1995)9月29日 特顯平7-252358

(21) 出願報号

(22) 出題日

神奈川県樹浜市港北区類島東四丁目34年1号 十四年 (12)発明者

松下通伯工業株式会社内

神奈川県樹浜市港北区網島東四丁目3番1号 松下语偕工業株式会社内 国野照史 (12)発明者

**弁理士 赋合 正符** (74)代理人

(54) 【発明の名称】GPS受信機付き携帯電話機

(57) [要約]

[目的] GPS (グローバル・ポジショニング・シス テム)受債機と携帯電話機を組み合わせ、通報者の位置 【梅成】 GPS受信機3から算出された位置情報を、 を同時に連絡することができるようにする。

ファックス信号変換手段2でファックス信号に変換し、

携帯電話機1から送伯する。

GPS受信仰 アックス信号変換手段 故华心配盘

【特許請求の範囲】

れた自機位置をファックス信号に変換するファックス信 **导変換手段と、無線甚地局を介して電話回線を通じて通** [請求項1] GPS衛星の送信包波から自様の位置を ps はするGPS受信機と、GPS受信機によって算出さ **宿を行なう携帯電話機とを備え、GPS受信で得られた** 自機の位置をファックス信号に変換して送信することを p徴とするGPS受信機付き携帯電話機。

[請求項2] 地図データと、地図データから地図を要 示する地図表示制御手段とを備え、自様位置の明示され た安示地図をファックス信号に変換して送信することを 静徴とする時水項1配載のGPS受倍機付き携帯電話 「酵水項3】 複数の内容が配憶されているコメントデ **ータと、コメント内容を避択するセレクタとを陥え、コ** メント内容をファックス信号に変換して送信することを 特徴とする請求項1または2配数のGPS受信機付き携

算出するGPS受信機と、GPS受信機によって算出さ 【請求項4】 GPS衛星の送信配波から自機の位置を え、自機の位置を音戸によって連絡することを特徴とす れた自機の位置を音声に変換する音声変換手段とを備 るGPS受信機付き携帯電話機。

[発明の詳細な説明]

[000]

【産業上の利用分野】本発明は、正確な送信位置を送信 できる携帯電話機に関するものである。

ンテナにより無様甚地局との間で電液を送受信し、基地 **励以路は有終電話機と同様に 既括回線を通じて通話を行** 【従来の技術】従来の携帯電話機は、内蔵されているア [0002]

ဓ္တ

なうものである. 0003 [発明が解決しようとする課題] しかしながら、上配従 来の携帯電話機では、啓察署や消防署への緊急な連絡を 行なう場合、現在自分がいる場所の地名が分からない場 合があり、正確な送俗場所を連絡できない問題があっ

るものであり、正確な場所を送伯できる優れた携帯覚話 【0004】本発明は、このような従来の問題を解決す 狼を提供することを目的とする。

[0006]

【映図を解決するための手段】本発明は、上配目的を選 成するために、自機の絶対位置を知るためのGPS受信 機とファックス信号変換手段または音声変換手段と従来 の携帯電話機とを組み合わせたものである。

[0000]

20 17年として送伯することができ、連絡を受けた側で直ち **【作用】したがって、本発明によれば、GPS受信機に** よって算出された自機位置をファックス信号または音声

**韓国中9−98475** 

8

ŝ

に送伯位置を把握することができる。

[0007]

(契結例1) 図1は、本発明の第1の実施例の構成を示 すものである。図1において、1は無線基地局を通じて はファックス信号変数手段であり、3 はGP S 受信機で 通常の電話回線での通信が可能な携帯電話機である。

10 する。上記第1の実施例において、まず、GPS受信機 ス倍号変換手段2によって、GPS受信機3により算出 139度33分55.3秒を算出した場合、ファックス ックス信号は、基地局を介して電話回線を通じて相手方 [0008]次に上記第1の映極図の動作にしてた説明 3により、G P S衛星の送信電弦を内蔵されたアンテナ (ランダム・アクセス・メモリ) 等のメモリおよびファ ックス信号に変換するソフトで構成されているファック した自機位置情報を、電話回線を通して送信できるファ **ックス信号に変換する。変換したファックス信号を、携** 帯電話機から無線で送信する。たとえば、G P S 受信機 3が自機位置として北緯35度30分44,7秒、攻超 作号変換手段2で図2のような文面になるように変換す のファックス装置で受怕され、ファックス装置から図2 る。携帯電話機1から無線で送信されたこのようなファ で受信し、自機の現在位置を算出する。次に、RAM のような内容の文面が出力される。 ន

G P S 受信機 3 が算出した自機位置をファックス信号に 【0009】このように、上記第1の東右例によれば、

ば、野寨署、消防署への緊急な道絡を携帯電話機1を使 用して行なう場合、送伯者が周辺の地理に不案内であっ ら連絡を受けたパトカーや消防車、敷急車が、位置入力 いる場合には、その位置を直ちに画面上に表示できると **歿換して送信するため、携帯電話機 1 から正確な送信位** ても、正確な位置を伝えることができる。また、本野か 可能なG P S 受信機付きナビゲーション装置を搭載して 置を運絡することができるという利点を有する。例え いう効果を有する。

り、説明を省略する。4はCD-ROMや磁気メモリ毎 の配佐手段に、道路、背景、施設名称、交差点名称等が [0010] (英権例2) 図3は本発明の第2の実権例 の権成を示すものである。図3において、図1と図一符 号、同一名称のものは同じ構成、動作を有するものであ 4から地図を展開表示するソフトおよびRAM等のメモ 祀められているデジタルの袖図データ、5日柏図データ リから権政されている投示制御手段である。 40

[0011] 上記第2の装施例において、まず、GPS **した屈辺の玄図を払図ゲータ4から被除し、数形態箇甲** 段5に内蔵のメモリに展開する。さらに、故示制御手段 5 によって展開された地図上に自樹位置を×印梅の配号 で明示する。表示制御手取らによって、自拗位置を明示 曼伯機3で算出した自機位置から、 表示制御手段5によ

Ŧ

み出し、自機の位置とともに内礙メモリに表示する。 図 ファックス信号に変換する。例えば、GPS受信機3が 自機位置として北緯35度30分44.7秒、東経13 9度33分55.3秒を算出した場合、設示制御手段5 によって算出した位置周辺の地図を地図データ4から前 された周辺地図を、ファックス信号変換手段 2 によって 7 は施設名、8 は自機位置を示し、このような地図がフ アックス信号変換手段2によりファックス信号に変換さ 4はこのように表示された地図であり、6は交差点名。 れ、携帯電話機1から基地局へ無線で送信される。

GPS受信機3によって算出された自機位置が、表示制 御手段5によって地図上に安示されるため、携帯電話機 1から正確な送信位置を地図上の地点として連絡するこ 【0012】このように、上記第2の実権例によれば、 とができるという利点を有する。

段に、「かじ」「じこ」「はんざい」「びょうき」等の の構成を示すものである。図5において、図1と同一符 ントゲータ、10はコメントゲータ9からどの文字情報 【0013】 (実施例3) 図5は本路明の第3の実施例 **号、同一名称のものは同じ構成を有するものであり説明** を省略する。9はCD-ROMや磁気メモリ箏の配筒平 送伯者の状況を表現する文字情報が納められているコメ にするかを題択するセレクタである。

ば、送信した位置とともに、選択した文字情報をファッ どの文字情報を通信するかをセレクタ10によって選択 クス信号変換手段2で図6のような文面になるように変 【0014】 七m架3の米花倒においた、 ポポ、ロメン する。 顕択された文字情報と、GPS受信機3で算出し た自機位置とを併せて、ファックス信号変数手段 2 によ ってファックス信号に変換する。例えば、携帯電話機1 で大事がおきていることを音声以外で道路したい場合、 トデータ9に用意されている複数の文字情報の中から、 センクタ10によって、女字情報「かじ」を疑択すれ 数した治位する。

8

することのできない状況下での緊急道格が容易にできる という効果を有する。なお、本実施例は、上配第2の実 されるので、連絡者の状況を音声以外で連絡できるとい う利点を有する。また、耳の不自由な方々や、音声を発 コメントゲータ9の文字情報がファックスの文面に挿入 [0015] このように、上配第3の実紘例によれば、 GPS受信機3によって貸出された自機位置とともに、 施例と組み合わせて実施することができる。

【0016】(英絃倒4)図7は本路四の第4の英絃例 の構成を示すものである。図りにおいて、図1と図ー符 **号、同一名称のものは同じ構成、動作を有するものであ** り段明を省略する。11は音声変換手段である。

ダム・アクセス・メモリ)毎のメモリおよびメモリに記 [0017] 上記第4の実施例において、RAM (ラン 碌されたテキスト情報を音戸に安換するソフトで構成さ

より算出した自機位置情報を、電話回線を通じて送信で 携帯電話機1から送信する。例えば、GPS受信機3が 自機位置として北緯35度30分44.7秒、東経13 4てんてびょう。とうけい139ど33糸ん54てん3 9 既33分55.3秒を算出した場合、音声変換手段1 1で「わたしはここにいます。ほくい35ど30糸ん4 きる通常の音声信号に変換する。変換した音声信号を びょう。」という内容を音声信号に変換する。

換されるので、連絡者の音声以外で連絡できるという利 GPS受信機3によって算出された自機位置が音声に変 点を有する。耳の不自由な方々や、音声を発することの できない状況下での緊急連絡が容易にできるという効果 を有する。なお、本実施例は、上記第2または第3の実 [0018]このように、上記第4の実施例によれば、 **蚯例と組み合わせて実行することができる。きる。** 으

[0019]

をコメントゲータとして持つことや、テキスト情報を音 **声に歿換する手段によって、耳の不自由な方々や、音声** [発明の効果] 本発明は、上記実施例より明らかなよう に、携帯電話機の絶対位置を送信できるという効果を有 する。さらに、地図データと表示手段を備えることによ **って、地図上に自機位置を明示した内容を送信できる利** 点を有する。さらに、連絡者の状況を要現する文字情報 を発することのできない状況下での緊急連絡が容易にで きるという利点を有する。

2

[図面の簡単な説明]

[図2] 本発明の第1の実施例におけるファックス内容 【図1】本発明の第1の実施例におけるGPS受信機付 き携帯電話機の構成を示す観略プロック図

[図3] 本発明の第2の実施例におけるGPS受信機付 き携帯電話機の構成を示す概略プロック図 例を示す模式図

[図4] 本発明の第2の実施例における表示例を示す模

[図5] 本発明の第3の実施例におけるGPS受信機付 き携帯電話機の構成を示す概略プロック図

[図6] 本発明の第3の実施例におけるファックス内容 例を示す模式図

【図1】本発明の第4の実施例におけるGPS受信機付 き携帯電話機の構成を示す概略プロック図

(年中の説明) <del>\$</del>

ファックス個号変換手段 枕布和跖板

GPS受信機 **右図データ** 

数示制御手段 交差点名

拖毂名

自接付卸

コメントゲーク 22

れている音声変換手段11によって、GPS受信機3に

6.5 E.S. 0 [🖾 4] [図7] 9 11 音声変換手段 なわり配合 35'30'44.7' こここいます! \*かじ"です! 35'30'44.7" 139'33'54.3" ここにいます <u>⊠</u>3 [ 9 🛭 GPS委信品 地図データ 较示例如手段 GPS∯@B GPS & G [<u>⊠</u>3] アンクス信号を投手段 数以手段 アンノス個号を放手段 をいつる [<u>M</u> (<u>8</u> 10 セレクタ 140路位 おりの話句 对存仓配位